

The logo for CyberPower, featuring the brand name in white text on a red rectangular background.

**CyberPower®**

**PowerPanel® Cloud**

**Quick Guide**

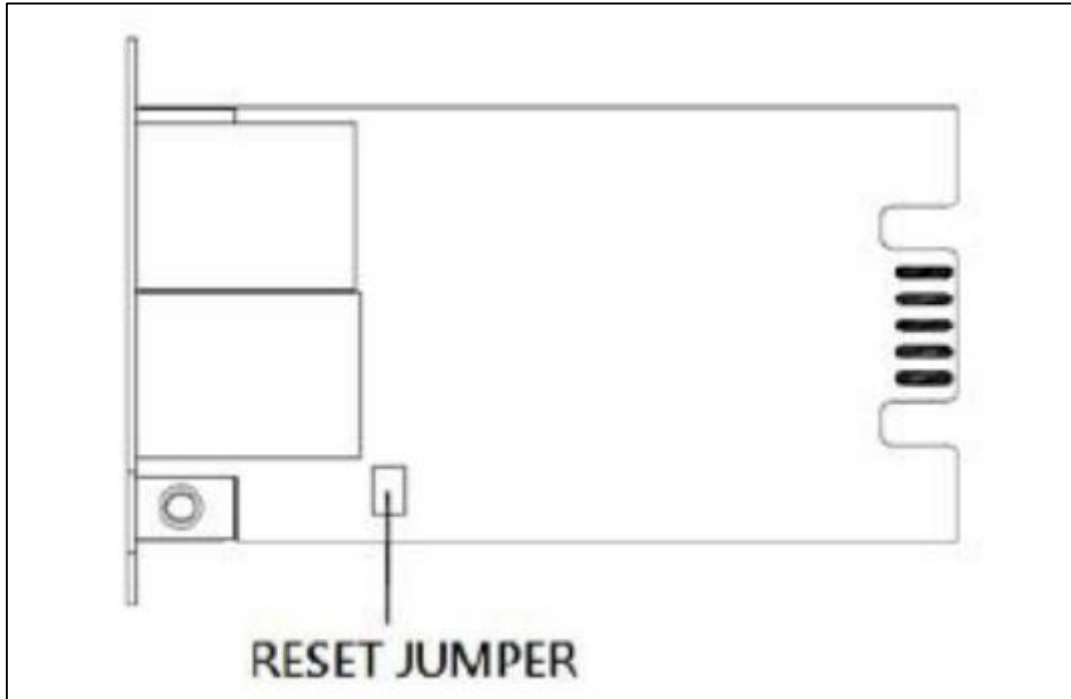
**Upgrade der Firmware**

**der Cloud Card RCCARD100**

**(Local FTP)**

## RCCARD100 Upgrade der Firmware per Local FTP

1. Entfernen Sie den Jumper von den Reset-Pins.



2. Setzen Sie die RCCARD100 in den Erweiterungssteckplatz ein. Schließen Sie ein Ethernet-Kabel an den Ethernet-Port der RCCARD100
3. Starten Sie die "**Power Device Network Utility**" Software. Das Hauptfenster des Power Device Network Utility Programms ist unten abgebildet. Suchen Sie die IP-Adresse der RCCARD100.

Power Device Network Utility

File Tools Help

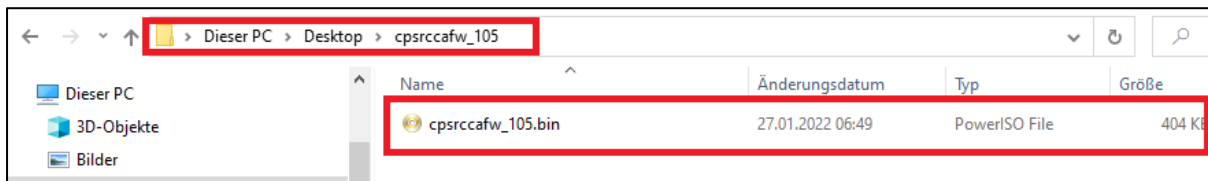
Power Devices

MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name
00-0C-15-40-61-C8	<a href="#">192.168.188.22</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005
00-0C-15-02-04-DC	<a href="#">192.168.188.75</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua...
00-0C-15-03-33-E9	<a href="#">192.168.188.35</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100
00-0C-15-01-92-ED	<a href="#">192.168.188.42</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205

4. Öffnen Sie ein Kommandozeilenfenster. Geben Sie Folgendes ein:

(1) cd [ den Ordnerpfad der cpsrccafw\_XXX.bin]

(XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



(2) ftp [aktuelle IP-Adresse Ihrer RCCARD100]

(3) Benutzernamen und Passwort eingeben

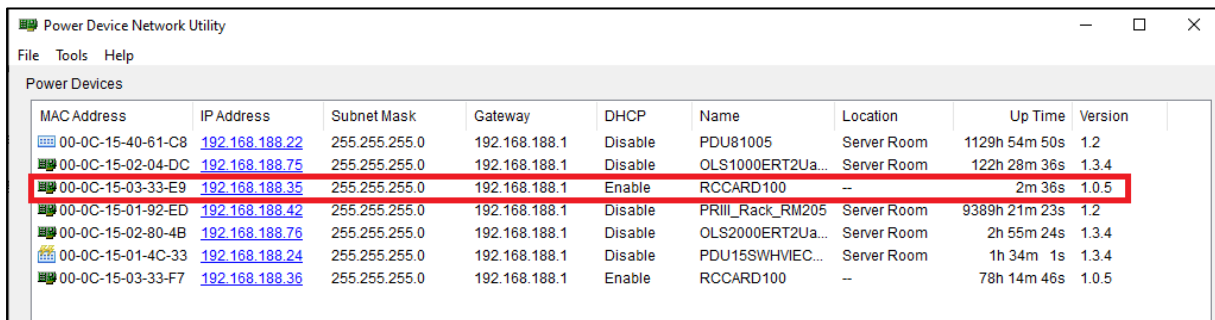
Voreinstellung: Benutzername: cyber, Passwort: cyber

(4) put cpsrccafw\_XXX.bin (XXX hängt von Ihrer Firmware-Version ab)

(5) Bye

```
C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop>cd C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw_105
C:\Users\Win7 Pro x64.Optiplex-3010.000\Desktop\cpsrccafw_105>ftp 192.168.188.35
Verbindung mit 192.168.188.35 wurde hergestellt.
220 CyberPower FTP Server Ready.
502 Command not implemented.
Benutzer (192.168.188.35:(none)): cyber
331 User name okay, need password.
Kennwort:
230 User logged in, proceed.
ftp> put cpsrccafw_105.bin
200 Command okay.
150 Opening BINARY mode data connection for cpsrccafw_105.bin.
226 Closing data connection.
FTP: 413534 Bytes gesendet in 2.30Sekunden 179.95KB/s
ftp> bye
```

6. Führen Sie das "Power Device Network Utility" aus. Wenn das Firmware-Upgrade durchgeführt wurde, sehen Sie die Version X.X.X im Hauptfenster angezeigt. (X.X.X hängt von Ihrer Firmware-Version ab)



Power Device Network Utility

File Tools Help

Power Devices

MAC Address	IP Address	Subnet Mask	Gateway	DHCP	Name	Location	Up Time	Version
00-0C-15-40-61-C8	<a href="#">192.168.188.22</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU81005	Server Room	1129h 54m 50s	1.2
00-0C-15-02-04-DC	<a href="#">192.168.188.75</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS1000ERT2Ua...	Server Room	122h 28m 36s	1.3.4
00-0C-15-03-33-E9	<a href="#">192.168.188.35</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100	--	2m 36s	1.0.5
00-0C-15-01-92-ED	<a href="#">192.168.188.42</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PRIII_Rack_RM205	Server Room	9389h 21m 23s	1.2
00-0C-15-02-80-4B	<a href="#">192.168.188.76</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	OLS2000ERT2Ua...	Server Room	2h 55m 24s	1.3.4
00-0C-15-01-4C-33	<a href="#">192.168.188.24</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Disable	PDU15SWHVIEC...	Server Room	1h 34m 1s	1.3.4
00-0C-15-03-33-F7	<a href="#">192.168.188.36</a>	255.255.255.0	192.168.188.1	Enable	RCCARD100	--	78h 14m 46s	1.0.5

7. Nehmen Sie die Karte aus der USV und stecken Sie den Jumper wieder auf die Reset-Stifte.
8. Setzen Sie die Karte wieder in den Expansion Port ein.
9. Nachdem Sie alle oben genannten Schritte durchgeführt haben, folgen Sie der RCCARD100 QSG-Anweisung, um Ihre USV zu überwachen!